

# ANSI/ISEA 138-2019

## POINTS SAILLANTS DES NOUVELLES NORMES DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS

### ANSI/ISEA 138-2019 CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

La nouvelle norme volontaire concerne la mise à l'essai des différents points de choc sur les jointures et les doigts; elle établit trois degrés de mesure. Cette nouvelle norme américaine est une mise à jour de la norme européenne existante sur la protection contre les chocs – EN 388:2016.

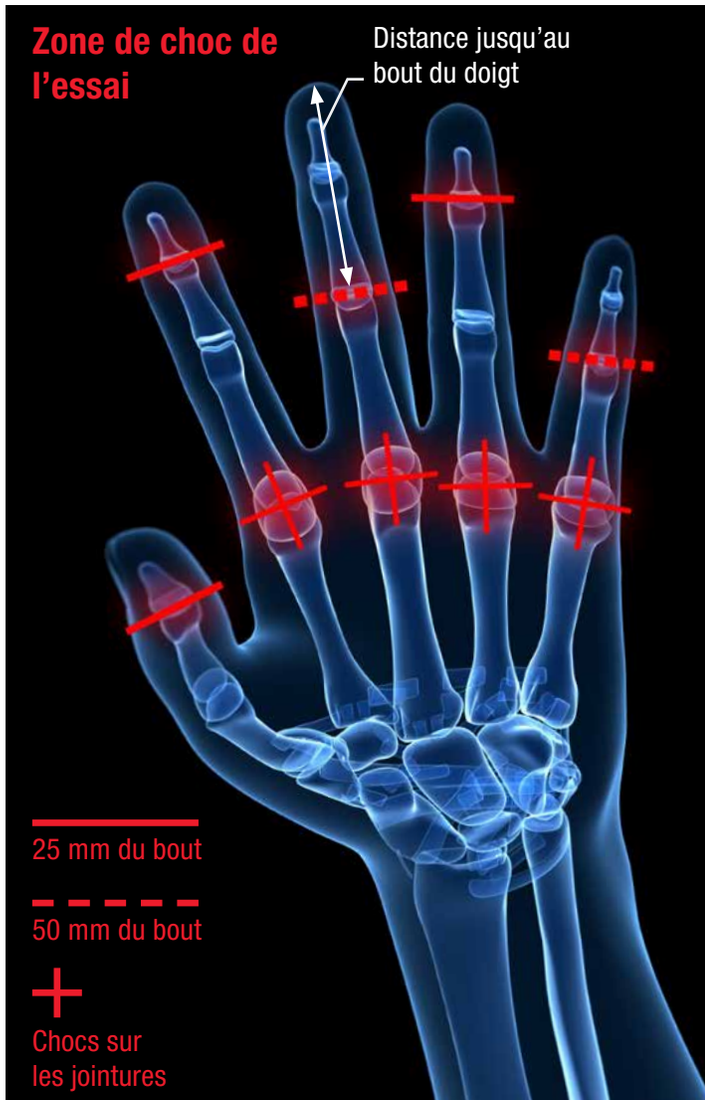
Pour de plus amples renseignements, visitez :  
<https://www.bobdalegloves.com/fr/resources/impact-standards/>

#### La norme ANSI/ISEA 138-2019 :

- + Tous les essais doivent être effectués par un **laboratoire agréé indépendant** qui répond aux exigences de la norme d'évaluation de la conformité ISO/IEC 17205.
- + Le rendement le plus bas de tous les points de choc détermine le niveau de résistance aux chocs d'un gant.
- + Chaque gant est mis à l'essai sur 9 points de choc (voir le schéma).
- + La paume du gant est retirée et seul le dos de la main est mis à l'essai (étendu et déposé à plat).
- + Un percuteur tombe avec une force de 5 joules sur le gant positionné sur une enclume.
- + En tout, 18 résultats sont utilisés pour calculer la moyenne des forces (8 sur les jointures et 10 sur les doigts et le pouce).
- + Tous les gants doivent porter le niveau de performance déclaré (**1, 2 ou 3**). Le niveau 3 représente le plus haut niveau de protection.

Source : <https://safetysiteequipment.org/ansi-isea-138-2019/>

Bob Dale Gloves and Imports Ltd. est un membre en règle de l'ISEA. L'entreprise faisait partie du groupe de la protection des mains de l'ISEA au moment de l'approbation de la norme ANSI/ISEA 138-2016. Cette initiative démontre notre détermination à devenir le fournisseur de gants et de solutions de protection pour les mains le plus convoité de l'Amérique du Nord.



### NIVEAUX DE PERFORMANCE DE LA NORME

PLUS DE PROTECTION

	ANSI / ISEA 138	ANSI / ISEA 138	ANSI / ISEA 138
Niveau de performance			
Force transmise moyenne Kilonewton (kN)	≤9 kN	≤6,5 kN	≤4 kN

Les renseignements ci-dessus sont fournis à titre éducatif seulement. Pour obtenir des renseignements plus précis et à jour, veuillez consulter l'organisme directeur de votre région (ANSI/ISEA 138-2019).  
Bob Dale Gloves est membre de l'ISEA (International Safety Equipment Association).